



รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร
วันที่ 29 เมษายน 2564 (เวลา 15.00 น.)

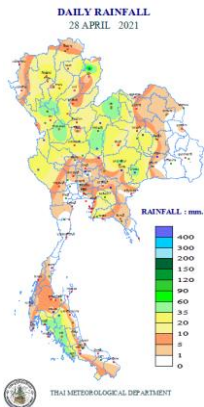
1. สภาพอากาศ

1.1 พยากรณ์อากาศประจำวัน เวลา 12.00 น.

ประเทศไทยตอนบนมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยจะมีลูกเห็บตก และอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้ บางพื้นที่ บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางของประเทศไทยและทะเลจีนใต้ ทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อนที่จะเกิดขึ้นไว้ด้วย โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ ป้ายโฆษณา และสิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย สำหรับลมตะวันตกและลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมบริเวณภาคใต้ ทำให้มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้และมีฝนตกหนักในระยะนี้

ในระยะนี้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น ทำให้การสะสมของฝุ่นละออง/หมอกควันน้อย

1.2 ปริมาณน้ำฝน เวลา 07.00 น. วันที่ 28 เม.ย. 64 ถึง เวลา 07.00 น. วันที่ 29 เม.ย. 64



ที่	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณฝน (มม.)	ความรุนแรง
1	อบต.คลองลานพัฒนา อ.คลองลาน	กำแพงเพชร	82.0	ฝนตกหนัก
2	อบต.หนองบัว อ.บ้านฝาง	ขอนแก่น	64.5	ฝนตกหนัก
3	ทต.คลองชะอุ่น อ.พนม	สุราษฎร์ธานี	56.5	ฝนตกหนัก
4	อบต.บ้านใหม่นาเพียง อ.เวียงใหญ่	ขอนแก่น	54.5	ฝนตกหนัก
5	ที่ว่าการ อ.สะบ้าย้อย	สงขลา	53.4	ฝนตกหนัก

ฝนตกหนักมาก (>90มม.) ฝนตกหนัก (35.1-90 มม.) ฝนตกปานกลาง (10.1-35.0 มม.) ฝนตกเล็กน้อย (0.1-10.0 มม.) ไม่มีฝน (0 มม.)
(ข้อมูลจากสำนักสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ กรมอุตุนิยมวิทยา)

2. สถานการณ์น้ำ (ข้อมูล ณ วันที่ 29 เม.ย. 64)

2.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (447 แห่ง) ปริมาณน้ำในอ่างฯ 36,410 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 48 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 12,480 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 24) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2563 (35,496 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 47) มากกว่าปี 2563 จำนวน 914 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 85.31 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 81.60 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 39,657 ล้าน ลบ.ม.

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 33,864 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 48 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 10,322 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 22) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2563 (33,902 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 48) น้อยกว่าปี 2563 จำนวน 37 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 69.47 ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน 73.85 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 37,062 ล้าน ลบ.ม.

จำนวน (แห่ง)	ขนาดใหญ่					ขนาดกลาง					รวม					รับได้อีก (ล้าน ม. ³)		
	ความจุที่ รนก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุที่ รนก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุที่ รนก.	ปริมาณน้ำ				
		ในอ่างฯ	% รนก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รนก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รนก.		ใช้การ	% ใช้การ
8	24,825	9,018	36	2,273	13	75	1,001	376	38	277	31	83	25,825	9,394	36	2,550	13	16,432
12	8,368	3,534	42	1,884	28	218	1,999	1,027	51	876	47	230	10,367	4,561	44	2,760	32	5,806
3	1,419	403	28	343	25	22	369	146	40	122	35	25	1,788	549	31	465	27	1,239
2	26,605	15,392	58	2,115	16	7	140	108	77	99	76	9	26,745	15,500	58	2,214	16	11,246
6	1,515	534	35	435	31	51	964	430	45	377	41	57	2,479	964	39	812	35	1,515
4	8,194	4,983	61	3,273	50	39	668	459	69	406	66	43	8,863	5,442	61	3,679	52	3,420
35	70,926	33,864	48	10,322	22	412	5,141	2,546	50	2,158	45	447	76,068	36,410	48	12,480	24	39,657

อ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่างฯ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 8,965 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 36 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 2,269 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 12) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ 17.49 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย 20.08 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 15,906 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	4,629	34	829	9	7.18	17.97	6.00	6.00	8,833
สิริกิติ์	3,789	40	939	14	5.22	3.60	12.08	12.03	5,721
ภูมิพล+สิริกิติ์	8,417	37	1,767	11	12.40	21.57	18.08	18.03	14,555
แควน้อยฯ	319	34	276	31	2.27	1.12	1.12	1.12	620
ป่าสักชลสิทธิ์	228	24	225	24	2.82	2.04	0.87	0.87	732
รวมทั้งหมด	8,965	36	2,269	12	17.49	24.74	20.08	20.02	15,906

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ จำนวน 17 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯภูมิพล (9%) อ่างฯสิริกิติ์ (14%) อ่างฯแม่กวางอุดมธารา (14%) อ่างฯกึ่งคอกหมา (25%) อ่างฯแม่มอก (21%) อ่างฯห้วยหลวง (27%) อ่างฯน้ำอูน (29%) อ่างฯอุบลรัตน์ (17%) อ่างฯลำปาว (19%) อ่างฯสิรินธร (28%) อ่างฯป่าสักชลสิทธิ์ (24%) อ่างฯทับเสลา (25%) อ่างฯศรีนครินทร์ (19%) อ่างฯวชิราลงกรณ์ (12%) อ่างฯขุนด่านปราการชล (16%) อ่างฯคลองสียืด (8%) และอ่างฯ นฤปดินทรจินดา (25%)

2.2 สภาพน้ำท่า

แม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน แม่น้ำมูล แม่น้ำพระสทิ้ง แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำท่าตะเภา แม่น้ำตาปี แม่น้ำ ปริมาณน้ำ อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย

แม่น้ำโก-ลก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ

แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.2 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 159 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 149 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำ +16.94 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 9.26 ม. เชื่อนเจ้าพระยา สถานี C.13 ปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 80 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อน +14.09 ม.รทก. (เมื่อวาน +14.10 ม.รทก.) ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.44 ม.รทก. (เมื่อวาน +5.54 ม.รทก.)

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก รวม 30 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 45 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองชัยนาท-ป่าสัก (ปตร.มโนรมย์) 30 ลบ.ม./วินาที คลองชัยนาท-อยุธยา (ปตร.มหาราช) ปิด

แม่น้ำป่าสัก เขื่อนพระรามหก 11 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 11 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าคลองระพีพัฒน์ 26 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 26 ลบ.ม./วินาที) ผ่านคลองระพีพัฒน์แยกตก (ปตร.พระศรีศิลป์) 6 ลบ.ม./วินาที และผ่านคลองระพีพัฒน์แยกใต้ (ปตร.พระศรีเสาวภาค) 8 ลบ.ม./วินาที

รับน้ำเข้าระบบส่งน้ำทุ่งฝั่งตะวันตก รวม 40 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 51 ลบ.ม./วินาที) โดยผ่านคลองมะขามเฒ่าอุโมง (ปตร.มะขามเฒ่า-อุโมง) ปิด แม่น้ำสุพรรณ (ปตร.พลเทพ) 20 ลบ.ม./วินาที แม่น้ำน้อย (ปตร.บรมธาตุ) 15 ลบ.ม./วินาที และคลองเล็กอื่นๆ 5 ลบ.ม./วินาที

อ.บางไทร สถานี C.29A ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 109 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 115 ลบ.ม./วินาที)

2.3 คุณภาพน้ำ

กรมชลประทาน ติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา

แม่น้ำ	จุดเฝ้าระวัง	ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)							เกณฑ์	หมายเหตุ
		23 เม.ย.64	24 เม.ย.64	25 เม.ย.64	26 เม.ย.64	27 เม.ย.64	28 เม.ย.64	29 เม.ย.64		
เจ้าพระยา	ปากคลองลำแล จ.ปทุมธานี	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปา เกณฑ์มาตรฐาน 0.50 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนายนนทบุรี จ.นนทบุรี	0.49	0.44	0.43	0.40	0.40	0.35	0.36	ปกติ	- ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตร ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร
เจ้าพระยา	ทำนักรวมชลประทานสามเสน กทม.	0.64	0.58	0.56	0.52	0.52	0.46	0.47	ปกติ	

2.4 สถานการณ์น้ำโขง

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ 28 เม.ย. 64	+ สูงกว่าตลิ่ง - ต่ำกว่าตลิ่ง
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	12.80	3.28	-9.52
อ.เชียงคาน จ.เลย	16.00	5.82	-10.18
อ.เมือง จ.หนองคาย	12.20	2.83	-9.37
อ.เมือง จ.นครพนม	12.00	2.57	-9.43
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	12.50	2.75	-9.75
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	14.50	3.08	-11.42

หมายเหตุ ข้อมูลจาก www.go.th

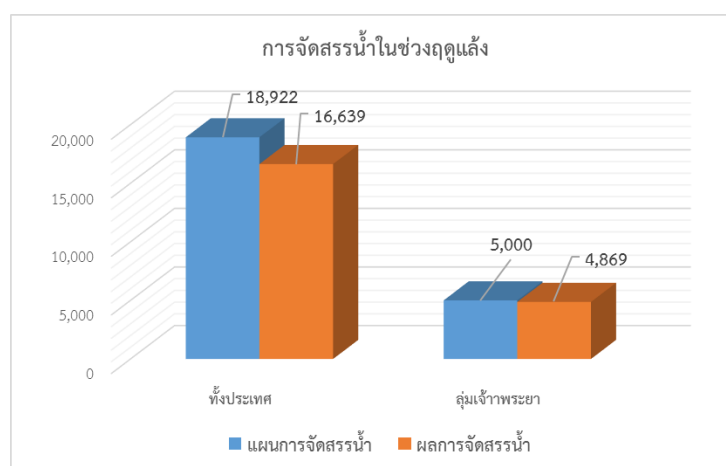
3. การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2563/64

แผนการจัดสรรน้ำ โครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (วันที่ 1 พ.ย.63 ถึง 30 เม.ย.64) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 ปริมาณน้ำต้นทุนสามารถใช้งานได้ จำนวน 25,857 ล้าน ลบ.ม. โดยวางแผนจัดสรรน้ำทั่วประเทศ จำนวน 18,922 ล้าน ลบ.ม. แผนการจัดสรรน้ำในเขตลุ่มเจ้าพระยา จำนวน 5,000 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำทั่วประเทศ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 - ปัจจุบัน ใช้น้ำไปแล้ว 16,639 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 88 ของแผนจัดสรรน้ำ ส่วนในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา ใช้น้ำไปแล้ว 20.08 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 - ปัจจุบัน ใช้น้ำไปแล้ว 4,869 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 97 ของแผนจัดสรรน้ำ

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่	แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2563/64 (1 พ.ย.63 - 30 เม.ย.64)					ผลการจัดสรรน้ำ	
	อุปโภค-บริโภค	รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ	การเกษตร	อุตสาหกรรม	รวม	ปริมาณน้ำ	% แผนจัดการจัดสรรน้ำ
ทั่วประเทศ	2,572	9,450	6,508	392	18,922	16,639	88
ลุ่มเจ้าพระยา	1,150	3,200	515	135	5,000	4,869	97



4. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64

ทั่วประเทศ จำนวน 5.91 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 3.39 ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก 2.52 ล้านไร่

ลุ่มเจ้าพระยา จำนวน 1.04 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 0.48 ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก 0.56 ล้านไร่

ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 (ข้อมูล 28 เม.ย. 64)

ทั่วประเทศ จำนวน 10.25 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 8.29 ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก 1.96 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 173.43 ของแผน (ข้าว เก็บเกี่ยวแล้ว 5.23 ล้านไร่ รอเก็บเกี่ยว 3.06 ล้านไร่)

ลุ่มเจ้าพระยา จำนวน 4.92 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 4.45 ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก 0.47 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 473.08 ของแผน (ข้าว เก็บเกี่ยวแล้ว 3.98 ล้านไร่ รอเก็บเกี่ยว 0.47 ล้านไร่)

ขอบเขตพื้นที่	พื้นที่แหล่งน้ำ	แผนการเพาะปลูก ปี 2563/64			* สถานการณ์การเพาะปลูก ปี 2563/64						ข้าวรอบที่ 2	
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่พืชผัก	รวม	ข้าวรอบที่ 2-3	%ข้าว	พืชไร่พืชผัก	%พืชไร่พืชผัก	รวมทั้งหมด	%รวม	พื้นที่เก็บเกี่ยว	พื้นที่รอเก็บเกี่ยว
ทั้งประเทศ (77 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	1.90	0.55	2.45	5.54	291.58	0.54	98.18	6.08	248.16	3.60	1.94
	นอกเขตชลประทาน	1.49	1.97	3.46	2.75	184.56	1.42	72.08	4.17	120.52	1.63	1.12
	รวม	3.39	2.52	5.91	8.29	244.54	1.96	77.78	10.25	173.43	5.23	3.06
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา (22 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	-	0.06	0.06	2.90	NA*	0.08	133.33	2.98	4,966.67	2.59	0.31
	นอกเขตชลประทาน	0.48	0.50	0.98	1.55	322.92	0.39	78.00	1.94	197.96	1.39	0.16
	รวม	0.48	0.56	1.04	4.45	927.08	0.47	83.93	4.92	473.08	3.98	0.47

ที่มา : กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมชลประทาน

NA* คือ ค่าที่ไม่มีนิยามทางคณิตศาสตร์

พื้นที่ปลูกข้าวรอบที่ 2 เกินกว่าแผน รวม 58 จังหวัด พื้นที่ปลูกข้าวเกินกว่าแผน รวม 5.44 ล้านไร่ ได้แก่

- **ในเขตชลประทาน 50 จังหวัด** พื้นที่ปลูกข้าวเกินกว่าแผน 3.99 ล้านไร่ ได้แก่ กำแพงเพชร เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ นครพนม บุรีรัมย์ ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย อุดรธานี นครราชสีมา มหาสารคาม กรุงเทพมหานคร ชัยนาท นนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง ฉะเชิงเทรา นครนายก ชลบุรี ตราด ปราจีนบุรี ระยอง ราชบุรี กาญจนบุรี สมุทรปราการ สมุทรสาคร นครปฐม สุพรรณบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ กระบี่ และตรัง

- **นอกเขตชลประทาน 34 จังหวัด** พื้นที่ปลูกข้าวเกินกว่าแผน 1.45 ล้านไร่ ได้แก่ กำแพงเพชร เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ น่าน พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬ บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ร้อยเอ็ด เลย สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู ชัยนาท สระบุรี ฉะเชิงเทรา สุพรรณบุรี ชลบุรี และสระแก้ว

5. การปฏิบัติการฝนหลวง

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เริ่มปฏิบัติการฝนหลวงสู่ภัยแล้ง ประจำปี 2564 ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2563 โดยจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการ จำนวน 13 หน่วย ได้แก่ หน่วยปฏิบัติการจังหวัดเชียงใหม่ ตาก พิษณุโลก ลพบุรี กาญจนบุรี อุดรธานี บุรีรัมย์ อุบลราชธานี นครราชสีมา จันทบุรี หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี และจังหวัดสงขลา

พื้นที่ขอรับบริการฝนหลวง (วันที่ 16 – 28 เมษายน 2564)

ภาค	จังหวัดที่ขอรับบริการ
เหนือ	พิษณุโลก(1) พิจิตร (2) ตาก(1) สุโขทัย(3) เชียงใหม่ (1)
กลาง	นครสวรรค์(3) สุพรรณบุรี(1) ลพบุรี(3) อุทัยธานี(2) อ่างทอง(5)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	สกลนคร(7) มหาสารคาม(4) กาฬสินธุ์(3) ขอนแก่น (1) บึงกาฬ(1) นครพนม(1) นครราชสีมา(5) บุรีรัมย์(7) ศรีสะเกษ(1) สุรินทร์(2) อุบลราชธานี(1) ชัยภูมิ(1)
ตะวันออก	นครนายก(1) สระแก้ว(3) ฉะเชิงเทรา(1)
ใต้	กระบี่(1) ชุมพร(3) ราชบุรี(1) นราธิวาส (7) ประจวบคีรีขันธ์(5)
รวม	30 จังหวัด (78 อำเภอ)

สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 28 เมษายน 2564

หน่วยปฏิบัติการ	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
1. เชียงใหม่	2	1.ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาก็ภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.พะเยา(เมืองพะเยา แม่ใจ) จ.ลำปาง(วังเหนือ) 2.ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนกัวคอกหมา จ.ลำปาง เขื่อนแม่จัด สมบูรณ์ชล เขื่อนแม่กวางอุดมธารา จ.เชียงใหม่ อ่างเก็บน้ำแม่ใจ จ.พะเยา
2. ตาก	2	1.ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาก็ภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.ตาก(แม่สอด) 2.ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยแม่สอด จ.ตาก
3. พิษณุโลก	3	1.ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาก็ภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.ตาก(แม่สอด) 2. ภารกิจยับยั้งและบรรเทาความรุนแรงของพายุลูกเห็บ มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณพื้นที่ จ.เพชรบูรณ์(หล่มสัก) โดยไม่พบรายงานลูกเห็บตกหลังช่วงเวลาปฏิบัติการ (13:22-15:22 น.)

หน่วยปฏิบัติการฯ	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จังหวัดที่มีรายงานฝนตก
4. ลพบุรี	6	1.ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.ลพบุรี(พัฒนานิคม ท่าหลวง ชัยบาดาล สระโบสถ์ โคกเจริญ ลำสนธิ) จ.ชัยนาท(หนองมะโมง หันคา) จ.อุทัยธานี(บ้านไร่ หนองฉาง ท้าทั้น สว่างอารมณ์ ลานสัก) จ.เพชรบูรณ์(ศรีเทพ) 2.ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ อ่างเก็บน้ำกุดตาเพชร อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่(วังเขม) จ.ลพบุรี
5. กาญจนบุรี	2	1.ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.กาญจนบุรี(ศรีสวัสดิ์ หนองปรือ เลาขวัญ ห้วยกระเจา บ่อพลอย ทองผาภูมิ) จ.สุพรรณบุรี(ด่านช้าง อุทอง ดอนเจดีย์ หนองหญ้าไซ) 2.ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ อ่างเก็บน้ำห้วยเทียน อ่างเก็บน้ำห้วยกระพ้อย จ.กาญจนบุรี อ่างเก็บน้ำ กระเสี้ยว จ.สุพรรณบุรี
6. อุตรธานี	1	1.ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.ขอนแก่น(ชนบท มัญจาคีรี หนองเรือ) จ.ชัยภูมิ(บ้านแท่น ภูเขียว) 2.ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น
7. บุรีรัมย์	2	1.ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.สุรินทร์(สังขะ ศรีณรงค์ ลำดวน ศีขรภูมิ เมืองสุรินทร์ เขวาสินรินทร์ จอมพระ สนม สำโรงทาบ โนนารายณ์ รัตนบุรี ท่าตูม) จ.บุรีรัมย์(กระสัง) จ.ศรีสะเกษ(ขุขันธ์ ปรางค์กู๋ ห้วยทับทัน) 2.ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยสวาย จ.บุรีรัมย์
8. อุบลราชธานี	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากเครื่องบิน (ทอ.) ครบตรวจพิเศษประจำสัปดาห์
9. นครราชสีมา	2	1.ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.นครราชสีมา(นครบุรี วังน้ำเขียว ปากช่อง ด่านขุนทด พระทองคำ โนนสูง ขามสะแกแสง) 2.ภารกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ บริเวณพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนมูลบน เขื่อนลำแชะ จ.นครราชสีมา
10. จันทบุรี	3	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากช่วงเช้าท้องฟ้ามีเมฆชั้นกลางสูงปกคลุมในพื้นที่เป้าหมาย ช่วงบ่ายสภาพอากาศปิดมีฝนตกบริเวณสนามบินเป็นระยะ
11. หัวหิน	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากสภาพท้องฟ้าปิดมีกลุ่มฝนปกคลุม และมีฝนตกบริเวณสนามบินและพื้นที่ใกล้เคียงเป็นระยะ ๆ
12. สุราษฎร์ธานี	1	ภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบริเวณพื้นที่การเกษตร จ.ชุมพร (ท่าแซะ) จ.ระนอง(กระบี่)
13. สงขลา	0	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากช่วงบ่ายมีแจ๊ตตอนสภาพอากาศและมีฝนตกบริเวณสนามบินและพื้นที่ใกล้เคียง
รวม	21	

สรุปผลการปฏิบัติการภารกิจดับไฟป่า ประจำวันที่ 28 เมษายน 2564

หน่วยปฏิบัติการฯ	เฮลิคอปเตอร์ (ลำ)	จำนวนเที่ยวบิน (เที่ยว)	จำนวน ชั่วโมงบิน	ปริมาณน้ำ (ลิตร)	พื้นที่ปฏิบัติการ
1. เชียงใหม่	1	0	0:00	0	ไม่มีปฏิบัติการภารกิจดับไฟป่า
รวม	1	0	0:00	0	1 (จังหวัด)

สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (วันที่ 1 กุมภาพันธ์ - 28 เมษายน 2564)

• ขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 65 วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวงคิดเป็นร้อยละ 91.18 ขึ้นปฏิบัติงาน จำนวน 1,081 เที่ยวบิน (1,661:54 ชั่วโมงบิน) ปริมาณการใช้สารฝนหลวง 916.775 ตัน พลุสารดูความชื้นโซเดียมคลอไรด์ จำนวน 83 นัด พลุสารดูความชื้นแคลเซียมคลอไรด์ จำนวน 83 นัด พลุซิลเวอร์ไอโอไดต์ สำหรับปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 558 นัด จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 61 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง ลำพูน พะเยาแพร่ ตาก อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุทัยธานี ชัยนาท อ่างทอง ลพบุรี สิงห์บุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา นครพนม มุกดาหาร บุรีรัมย์ ยโสธร มหาสารคาม ศรีสะเกษ สกลนคร ร้อยเอ็ด เลย สุรินทร์ อุตรธานี อุบลราชบุรี หนองบัวลำภู อานาจเจริญ กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระนอง ระยอง จันทบุรี สระแก้ว ปราจีนบุรี เพชรบุรี ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร พัทลุง นครศรีธรรมราช กระบี่ ตรัง สงขลา นราธิวาส และ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

- ขึ้นปฏิบัติการภารกิจดับไฟป่า จำนวน 19 วัน 290 เที่ยวบิน (49:55 ชั่วโมงบิน) ปริมาณน้ำ 145,000 ลิตร พื้นที่ปฏิบัติการรวม 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดลำพูน

6. การให้ความช่วยเหลือเฉพาะหน้า

เตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เพื่อช่วยเหลือในช่วงฤดูฝน ปี 2563 จำนวน 2,138 เครื่อง สนับสนุนเพื่อช่วยเหลือพื้นที่นาปีนาปรัง พี่ชไร่ อุบลโคกบริโศก และสถานการณ์อุทกภัย จำนวน 188 เครื่อง แบ่งเป็น

- ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปีและพี่ชไร่ จำนวน 44 เครื่อง ในพื้นที่ 8 จังหวัด
- ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปรัง จำนวน 56 เครื่อง ในพื้นที่ 10 จังหวัด
- ช่วยเหลือเพื่อการอุปโภค-บริโภค จำนวน 88 เครื่อง ในพื้นที่ 16 จังหวัด

เตรียมความพร้อมสนับสนุนรถยนต์บรรทุกน้ำ รวมทั้งหมด 503 คัน (ภาคเหนือ 93 คัน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 77 คัน ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันตก 147 คัน ภาคใต้ 30 คัน) ศูนย์ปฏิบัติการเครื่องจักรกลและส่วนกลาง (นนทบุรี) 156 คัน

7. ผลกระทบด้านการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ 29 เม.ย. 64)

7.1 วาตภัย เมื่อวันที่ 7 ก.พ. - ปัจจุบัน

เนื่องจากความกดอากาศสูงจากประเทศจีน แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ส่งผลให้เกิดฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ด้านการเกษตรได้รับความเสียหาย ดังนี้

ด้านพืช ได้รับความเสียหาย 19 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย กำแพงเพชร เชียงใหม่ สุโขทัย เพชรบูรณ์ ลำปาง น่าน ลำพูน พิชญ์โลก ตาก พิจิตร ศรีสะเกษ สระบุรี สุพรรณบุรี ปทุมธานี ราชบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด และจังหวัดจันทบุรี เกษตรกร 8,309 ราย พื้นที่การเกษตร ได้รับความเสียหาย 26,323 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 1,056 ไร่ พี่ชไร่ 15,354 ไร่ พี่สวนและอื่นๆ 9,913 ไร่ **สำรวจพบความเสียหายแล้ว** เกษตรกร 1,964 ราย พื้นที่ 9,497 ไร่ คิดเป็นเงิน 12.02 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 108 ราย พื้นที่ 526 ไร่ วงเงิน 0.88 ล้านบาท

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ยังไม่ได้รับความเสียหาย

7.2 อุทกภัยภาคใต้ เมื่อวันที่ 25 พ.ย. 63 - 14 ม.ค. 64

จากอิทธิพลมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุม ส่งผลให้เกิดอุทกภัยและวาตภัยในพื้นที่ภาคใต้ ด้านการเกษตรได้รับความเสียหาย ดังนี้

ด้านพืช ได้รับความเสียหาย 9 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สุราษฎร์ธานี ตรัง ปัตตานี สงขลา นราธิวาส ยะลา และจังหวัดกระบี่ เกษตรกร 5,729 ราย พื้นที่ 24,129 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 12,242 ไร่ พี่ชไร่ 740 ไร่ พี่สวนและอื่นๆ 11,148 ไร่ คิดเป็นเงิน 33.31 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 3,086 ราย พื้นที่ 14,248 ไร่ วงเงิน 18.64 ล้านบาท

ด้านประมง ได้รับความเสียหาย 10 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง กระบี่ ตรัง ปัตตานี ยะลา นราธิวาส และจังหวัดสงขลา เกษตรกร 9,983 ราย พื้นที่เสียหาย 22,368 ไร่ ไร่ กระชัง 30,705 ตม. คิดเป็นเงิน 197.45 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 2,659 ราย พื้นที่ 2,247 ไร่ กระชัง 12,317 ตม. วงเงิน 17.01 ล้านบาท

ด้านปศุสัตว์ ได้รับความเสียหาย 8 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสงขลา นครศรีธรรมราช พัทลุง ยะลา ปัตตานี ตรัง นราธิวาส และจังหวัด สุราษฎร์ธานี เกษตรกร 9,547 ราย สัตว์ตาย/สูญหาย 348,319 ตัว แบ่งเป็น โค - กระบือ 1,625 ตัว สุกร 1,398 ตัว แพะ - แกะ 992 ตัว สัตว์ปีก 344,304 ตัว แปลงหญ้า 636 ไร่ คิดเป็นวงเงิน 45.73 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 1,310 ราย สัตว์ตาย/สูญหาย 38,755 แปลงหญ้า 42 ไร่ วงเงิน 11.85 ล้านบาท

7.3 อุทกภัย/วาตภัย เมื่อวันที่ 1 ส.ค. - 25 ต.ค. 63

จากอิทธิพลพายุนินลิกู ฮีโกลส โนอีล หลินฟา นังกา ร่องมรสุม และพายุดีเปรสชัน ส่งผลให้เกิดอุทกภัยและวาตภัย ด้านการเกษตร ได้รับความเสียหาย ดังนี้

ด้านพืช ได้รับความเสียหาย 49 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแพร่ อุดรดิตถ์ น่าน ลำปาง เชียงราย แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เพชรบูรณ์ พิชญ์โลก สุโขทัย ตาก พิจิตร กำแพงเพชร อุทัยธานี เลย หนองบัวลำภู กาฬสินธุ์ อุดรธานี หนองคาย สุรินทร์ ชัยภูมิ ขอนแก่น บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ นครราชสีมา ชัยนาท ราชบุรี สิงห์บุรี กรุงเทพมหานคร สระบุรี กาญจนบุรี เพชรบุรี นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ สุพรรณบุรี ตราด สระแก้ว จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ลพบุรี ตรัง สตูล สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ชุมพร กระบี่ ระนอง และจังหวัดพังงา เกษตรกร 74,819 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย 602,284 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 224,529 ไร่ พี่ชไร่ 360,577 ไร่ พี่สวนและอื่นๆ 16,600 ไร่ คิดเป็นวงเงิน 691.84 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 60,174 ราย พื้นที่ 479,877 ไร่ วงเงิน 553.10 ล้านบาท

ด้านประมง ได้รับความเสียหาย 39 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแพร่ อุดรดิตถ์ น่าน ลำปาง เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา ตาก สุโขทัย เพชรบูรณ์ พิชญ์โลก อุทัยธานี เลย ชัยภูมิ หนองบัวลำภู หนองคาย สุรินทร์ ศรีสะเกษ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ นครพนม อุดรธานี กาญจนบุรี ชลบุรี ตราด ปราจีนบุรี ลพบุรี นครปฐม นครนายก สระบุรี สระแก้ว สระบุรี สุพรรณบุรี ราชบุรี นครศรีธรรมราช

กระบี่ ตรัง และจังหวัดระนอง เกษตรกร 6,348 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเสียหาย 6,401 ไร่ กระชังปลา 3,317 ตอม. คิดเป็นวงเงิน 30.58 ล้านบาท **ช่วยเหลือเสร็จเรียบร้อยแล้ว**

ด้านปศุสัตว์ ได้รับความเสียหาย 8 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุโขทัย เชียงใหม่ แพร่ พะเยา แม่ฮ่องสอน อุตรดิตถ์ บึงกาฬ และจังหวัดเลย เกษตรกร 330 ราย สัตว์ตาย/สูญหาย 16,274 ตัว แบ่งเป็น โค 1 ตัว สุกร 21 ตัว สัตว์ปีก 16,252 ตัว แปลงหญ้าเสียหาย 10 ไร่ คิดเป็นวงเงิน 0.67 ล้านบาท **ช่วยเหลือเสร็จเรียบร้อยแล้ว**

7.4 ผ่นแล้ง/ผ่นทิ้งช่วง เมื่อวันที่ 1 ก.ค. – 5 ต.ค.63

ด้านพืช ได้รับความเสียหาย 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเพชรบูรณ์ อุทัยธานี กำแพงเพชร พิจิตร นครสวรรค์ อุตรดิตถ์ และจังหวัดศรีสะเกษ เกษตรกร 34,227 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย 489,094 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 428,025 ไร่ พืชไร่ 60,983 ไร่ พืชสวนและอื่นๆ 86 ไร่ คิดเป็นวงเงิน 546.55 ล้านบาท **ช่วยเหลือแล้ว** เกษตรกร 33,604 ราย พื้นที่ 484,086 ไร่ วงเงิน 540.95 ล้านบาท

ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไม่ได้รับผลกระทบ

8. สถานการณ์ศัตรูพืชระบาด (ข้อมูล ณ วันที่ 21 เม.ย.64)

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
ข้าว	1. เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล 2. โรคไหม้ข้าว 3. หนอนห่อใบข้าว 4. เพลี้ยไฟ 5. หนอนกอข้าว 6. โรคใบจุดสีน้ำตาล 7. โรคเมล็ดด่าง 8. แมลงบั่ว	พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (แพร่ อุบลราชธานี น่าน และนครปฐม) จำนวน 118 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (น่าน อุทัยธานี ขอนแก่น จันทบุรี สงขลา และปัตตานี) จำนวน 115 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (สกลนคร สงขลา และกระบี่) จำนวน 37 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 5 ไร่ ไม่มีพื้นที่ระบาดในสัปดาห์นี้ การระบาดลดลง 5 ไร่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (สกลนคร นครราชสีมา และกระบี่) จำนวน 91 ไร่ การระบาดลดลง 8 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ขอนแก่น) จำนวน 16 ไร่ การระบาดลดลง 10 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (เพชรบุรี) จำนวน 5 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (พิจิตร พิษณุโลก และกำแพงเพชร) จำนวน 3,353 การระบาดลดลง 2,001 ไร่	- ประชาสัมพันธ์และเตือนการระบาดของศัตรูข้าว - ผลิตขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มาและชีวเวเรีย รมรงค์ ให้ใช้ควบคุมศัตรูข้าวในทุกพื้นที่และให้เกษตรกรสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ - ประกาศเตือนการระบาดและประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรสำรวจติดตามสถานการณ์การเกิดโรคไหม้คอรวง และคำแนะนำวิธีการผลิตสารชีวภัณฑ์ในพื้นที่ที่พบการระบาดรุนแรงเป็นวงกว้าง - แนะนำให้เกษตรกรดูแลแปลงข้าวหลังหว่าน 7 วัน อย่าน้ำขาดน้ำ และเมื่อพบเพลี้ยไฟตัวเต็มวัย 1-3 ตัวต่อต้นในข้าวอายุ 6-7 วัน ให้นำน้ำเข้าแปลงนาจนระดับน้ำท่วมยอดข้าวทิ้งไว้ 1-2 วัน แต่หากพบการระบาดรุนแรงใช้สารกำจัดแมลง เช่น มาลาไธออน เซฟวิน เป็นต้น - แนะนำให้เกษตรกรรดหวานปุ๋ยในอัตราที่มากเกินไป และให้เกษตรกรใช้พันธุ์ต้านทานโรคไหม้ข้าว
มะพร้าว	1. หนอนหัวดำ 2. แมลงดำหนาม 3. ตัวงแตร	พื้นที่ระบาด 23 จังหวัด (นครราชสีมา กรุงเทพมหานคร นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราก ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี เพชรบุรี สงขลา สตูล ชุมพร พังงา สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ ภูเก็ต นราธิวาส และปัตตานี) จำนวน 9,414 ไร่ การระบาดลดลง 70 ไร่ พื้นที่ระบาด 27 จังหวัด (มหาสารคาม นครราชสีมา อุบลราชธานี กรุงเทพมหานคร นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ ระยอง ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราก ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี สงขลา สตูล ชุมพร พังงา สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ ยะลา ตรัง ปัตตานี พัทลุง และภูเก็ต) จำนวน 21,693 ไร่ การระบาดลดลง 59 ไร่ พื้นที่ระบาด 23 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร อ่างทอง นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราก ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สงขลา สตูล ชุมพร ภูเก็ต ปัตตานี สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ยะลา และกระบี่) จำนวน 7,869 ไร่ การระบาดลดลง 32 ไร่	- ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อช่องทางต่างๆ และถ่ายทอดความรู้และให้คำแนะนำเรื่องการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว รวมทั้งการดูแลสวนมะพร้าวให้สะอาดอย่างสม่ำเสมอ - ตัดทางใบมะพร้าวที่ถูกหนอนหัวดำ ทำลาย ไปเผาทิ้งนอกแปลง และเก็บเศษซากพืชไปเผาทำลาย - ปลออยแตนเบียนบราคอน (Bracon hebetor) เพื่อควบคุมการระบาดของหนอนหัวดำในพื้นที่ - ปลออยแตนเบียนอะซีโคเดส (<i>Asecodes hispinarum</i>) เพื่อควบคุมการระบาดของแมลงดำหนามในพื้นที่ - ใช้กาดักไฟโรโมน ใช้ตาข่ายดักจับตัวงแตรในระยะตัวเต็มวัยมาทำลาย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาโรเซียม (<i>Metarhizium anisopliae</i>) เพื่อกำจัดตัวงแตร - โรสี้ขามะพร้าวจะเข้าทำลายอยู่ภายในช่วงมะพร้าวทำให้การพ่นสารฆ่าไรไม่สามรถโดนตัวได้โดยตรง ดังนั้นการป้องกันกำจัดให้เน้นพ่นสารฆ่าไรในระยะมะพร้าวติดจั่นจนถึงระยะผลขนาดเล็ห่ากันประมาณ 1 สัปดาห์ ซึ่งเป็นระยะที่โรสี้ขามะพร้าวเข้าทำลาย ใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร โดยให้สลับกลุ่มสารฆ่าไรตามลักษณะกลไกการออกฤทธิ์โดย IRAC

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
	4. ดั้วงวง 5. โรสี้ชา 6. ห น อ น Artona catoxantha	พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (กรุงเทพมหานคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ ชลบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ตราด ชุมพร พังงา ภูเก็ต ปัตตานี และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,009 ไร่ การระบาดลดลง 7 ไร่ พื้นที่ระบาด 10 จังหวัด (นครปฐม สระบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ประจวบคีรีขันธ์ สงขลา สุราษฎร์ธานี กระบี่ นครศรีธรรมราช และชุมพร) จำนวน 2,217 ไร่ การระบาดลดลง 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นราธิวาส และปัตตานี) จำนวน 877 ไร่ การระบาดคงที่	
ปาล์มน้ำมัน	1. ดั้วแรด 2. โรคลำต้นเน่า	พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (ระยอง ชลบุรี ตราด สตูล ชุมพร พังงา นครศรีธรรมราช กระบี่ และ สุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,902 ไร่ การระบาดลดลง 10 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (สุราษฎร์ธานี สตูล ชุมพร นครศรีธรรมราช และกระบี่) จำนวน 847 ไร่ การระบาดคงที่	- รณรงค์ให้เกษตรกรดูแลสวนปาล์มให้สะอาด กำจัดวัชพืช เก็บเศษซากพืชไปเผาทำลาย และแนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา - ใช้กำดักพีโรโมนและใช้ตาข่ายดักจับด้วงแรดในระยะตัวเต็มวัย และทำกองล่อโดยใช้เชื้อราเมตาโรเซียมกำจัดดักแด้และตัวหนอน - สำหรับต้นปาล์มน้ำมันที่ถูกด้วงแรดทำลายระยะระยะรุนแรง ให้ใช้สารเคมีคาร์บาริล (เซฟวิน 85% ดับบลิวพี)
ยางพารา	1. โรคกลากขาว 2. โรคใบร่วง	พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (จันทบุรี ตราด สงขลา ภูเก็ต นราธิวาส นครศรีธรรมราช ตรัง และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,188 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (ยะลา ตรัง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ปัตตานี และนราธิวาส) จำนวน 854,357 ไร่ การระบาดคงที่	- ประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนการระบาด - ให้เกษตรกรชุดคลุมบริเวณต้นที่เป็นโรคกว้าง 30 ซม. ลึก 60 ซม. ไปทางหัวและท้ายในแนวเดียวกันข้างละ 2 ต้น และทิ้งกลางระหว่างแถวข้างเคียงกับแถวถัดไปทั้งสองข้าง เพื่อป้องกันการระบาด - ให้เกษตรกรใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ผิ ดพื้นบริเวณที่เกิดโรค เพื่อควบคุมการระบาดของโรคกลากขาว และโรคใบร่วง
ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	1. หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด (fall armyworm) 2. หนอนเจาะลำต้น	พื้นที่ระบาด 26 จังหวัด (จังหวัดน่าน เชียงราย อุทัยธานี ตาก พิชณุโลก เพชรบูรณ์ ขอนแก่น หนองบัวลำภู มุกดาหาร นครราชสีมา ชัยภูมิ อุบลราชธานี บึงกาฬ พระนครศรีอยุธยา นครปฐม ลพบุรี จันทบุรี ฉะเชิงเทรา กาญจนบุรี สงขลา สตูล สุราษฎร์ธานี ยะลา นราธิวาส ปัตตานี และจังหวัดตรัง) จำนวน 31,051 ไร่ การระบาดลดลง 154 ไร่ พื้นที่ระบาด 4 จังหวัด (ลำปาง ขอนแก่น นครราชสีมา และบุรีรัมย์) จำนวน 26 ไร่ การระบาดคงที่	- จัดทีมเจ้าหน้าที่ติดตามสถานการณ์การระบาด - ให้คำแนะนำที่เหมาะสมแก่เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ที่กำลังประสบปัญหาและพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการระบาด - ประชาสัมพันธ์แจ้งจังหวัดผ่านเว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตร กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย และแจ้งเตือนเฝ้าระวังหนอนกระทู้ fall armyworm
มันสำปะหลัง	1. เพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง 2. เพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพู 3. ไรแดงมันสำปะหลัง 4. เพลี้ยหอย 5. โรคใบด่างมันสำปะหลัง	พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (ขอนแก่น หนองบัวลำภู มุกดาหาร มหาสารคาม นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ ระยอง ชลบุรี จันทบุรี สระแก้ว และสกลนคร) จำนวน 838 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 500 ไร่ พื้นที่ระบาด 8 จังหวัด (ขอนแก่น มุกดาหาร นครราชสีมา อุบลราชธานี นครสวรรค์ ระยอง ชลบุรี และสระแก้ว) จำนวน 1,124 ไร่ การระบาดลดลง 12 ไร่ พื้นที่ระบาด 12 จังหวัด (ขอนแก่น มุกดาหาร มหาสารคาม นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ กาฬสินธุ์ อุบลราชธานี ระยอง ลพบุรี ชลบุรี และราชบุรี) จำนวน 1,331 ไร่ การระบาดลดลง 117 ไร่ พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (จันทบุรี ชลบุรี นครราชสีมา ชัยภูมิ และบุรีรัมย์) จำนวน 131 ไร่ การระบาดลดลง 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 15 จังหวัด (ขอนแก่น บุรีรัมย์ นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี นครสวรรค์ ระยอง ปราจีนบุรี ชลบุรี ฉะเชิงเทรา กาญจนบุรี และสระแก้ว) จำนวน 70,973 ไร่ การระบาดลดลง 99,849 ไร่	- รณรงค์ควบคุมศัตรูมันสำปะหลังโดยวิธีผสมผสานในพื้นที่ระบาดอย่างต่อเนื่อง - ผลิตขยายแตนเบียน Anagyrus lopezi แผลงข้างปีกใส และเชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อควบคุมศัตรูมันสำปะหลัง - ให้เกษตรกรไถพรวนดินหลายๆ ครั้ง เพื่อทำลายตัวหนอน และดักแด้แมลงนูนหลวง รวมทั้งใช้เชื้อราเมตาโรเซียมควบคุม - รณรงค์ควบคุมศัตรูมันสำปะหลังโดยวิธีผสมผสานในพื้นที่ระบาดอย่างต่อเนื่อง - สร้างการรับรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกรเกี่ยวกับที่มา ความสำคัญ ปัจจุบันที่มีผลต่อการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง แนวทางเฝ้าระวัง และการป้องกันกำจัด - ผลิตขยายแตนเบียน Anagyrus lopezi แผลงข้างปีกใส และเชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อควบคุมศัตรูมันสำปะหลัง - ให้เกษตรกรไถพรวนดินหลายๆ ครั้ง เพื่อทำลายตัวหนอน และดักแด้แมลงนูนหลวง รวมทั้งใช้เชื้อราเมตาโรเซียมควบคุม - สร้างการรับรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกรเกี่ยวกับที่มา ความสำคัญ ปัจจุบันที่มีผลต่อการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง แนวทางเฝ้าระวัง และการป้องกันกำจัด

ชนิดพืช	ศัตรูพืช	สถานการณ์	การดำเนินงาน
อ้อย	1. หนอนกออ้อย 2. ตัวหนวดยาว	พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (พิษณุโลก อุตรดิตถ์ และ ชลบุรี) จำนวน 315 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (นครราชสีมา และชลบุรี) จำนวน 110 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 110 ไร่	- ให้เกษตรกรทำการไถพรวนดินหลายๆ ครั้ง และใช้เชื้อรา บิวเวอเรียและเชื้อราเมตาไรเซียมควบคุม - ให้เกษตรกรปลูกอ้อยพันธุ์ต้านทานในฤดูปลูกต่อไปและให้ ขุดตอทิ้งไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของตัวอ่อนหนอนกออ้อย
สับปะรด	1. เพลี้ยแป้ง 2. โรคเหี่ยว	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (ระยอง) จำนวน 12 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 3 จังหวัด (ระยอง ตรัง และเพชรบุรี) จำนวน 12 ไร่ การระบาดคงที่	- แนะนำให้เกษตรกรสำรวจและทำความสะอาดแปลง อย่างสม่ำเสมอ กำจัดวัชพืชข้างเคียง เพื่อทำลายพืชอาศัย - หากพบการระบาดของเพลี้ยแป้งระยะรุนแรง แนะนำ ให้ใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร
เงาะ	1. เพลี้ยไฟ 2. หนอนกินช่อดอก	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ระยอง และจันทบุรี) จำนวน 181 ไร่ การระบาดลดลง 3 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และระยอง) จำนวน 114 ไร่ การระบาดลดลง 10 ไร่	- หากพบการระบาดให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง และไม่ควรรพ่นสารชนิดใดชนิดหนึ่งติดต่อกันหลายครั้งจะทำให้เพลี้ยไฟ ต้านทานสารฆ่าแมลงได้
ทุเรียน	1. เพลี้ยแป้ง 2. เพลี้ยไฟ 3. โรครากเน่าโคนเน่า 4. หนอนเงาะผล	พื้นที่ระบาด 5 จังหวัด (ระยอง จันทบุรี ตรัง กระบี่ และชุมพร) จำนวน 247 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 12 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง ตรัง ชุมพร ประจวบคีรีขันธ์ กระบี่ นครศรีธรรมราช ระนอง และสุราษฎร์ธานี) จำนวน 1,156 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 26 ไร่ พื้นที่ระบาด 9 จังหวัด (ระยอง จันทบุรี ตรัง เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี กระบี่ และ นครศรีธรรมราช) จำนวน 4,806 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 12 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และตรัง) จำนวน 76 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่	- เพลี้ยแป้ง ตัดส่วนที่พบเพลี้ยแป้งไปทำลาย หากพบ การระบาดบริเวณผลทุเรียนให้ใช้น้ำพ่นบริเวณที่ถูกทำลาย - เพลี้ยไฟ หากพบเพลี้ยไฟจำนวนมากกว่าหรือเท่ากับ 1 ตัวต่อ 4 ดอก หรือ 1 ตัวต่อยอด ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลง - โรครากเน่าโคนเน่าทุเรียน แจ่งเตือนให้เกษตรกร หมั่นสำรวจสวนทุเรียน แนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา
มังคุด	1. เพลี้ยแป้ง 2. เพลี้ยไฟ 3. โรคใบจุด	พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และชุมพร) จำนวน 29 ไร่ การระบาดคงที่ พื้นที่ระบาด 6 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง ชุมพร กระบี่ ระนอง และนครศรีธรรมราช) จำนวน 1,078 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 39 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (จันทบุรี และยะลา) จำนวน 181 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่	- หากพบการระบาดของโรคใบจุด ให้ตัดแต่งกิ่งหรือใบที่เป็น โรคนำออกไปทำลายนอกแปลง หากพบการระบาดรุนแรงให้ใช้ สารป้องกันกำจัดโรคพืช
ลำไย	1. โรคพุ่มไม้กวาด 2. โรคราดำ 3. เพลี้ยแป้ง 4. มวนลำไย	พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 606 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 1 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ระยอง และจันทบุรี) จำนวน 92 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 7 ไร่ พื้นที่ระบาด 2 จังหวัด (ระยอง และจันทบุรี) จำนวน 12 ไร่ การระบาดเพิ่มขึ้น 2 ไร่ พื้นที่ระบาด 1 จังหวัด (จันทบุรี) จำนวน 27 ไร่ การระบาดลดลง 3 ไร่	- ตัดแต่งกิ่งลำไยไม่ให้ต้นหนาจนเกินไป จับตัวเต็มวัย ตัวอ่อน และไข่ไปทำลาย ถ้าพบระบาดปริมาณมากใช้ยา ฆ่าแมลง โดยพ่นในช่วงเวลาที่ลำไยกำลังเกิดช่อดอกและ ติดผล - หากพบต้นลำไยที่เป็นโรคพุ่มไม้กวาดให้ตัดกิ่งลำไย ออกไปทิ้งนอกแปลง แล้วเผาทำลายในทันที และพ่น ต้นลำไยด้วยสารป้องกันกำจัดโร 2 ครั้ง

9. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

9.1 โรคพิษสุนัขบ้า (ข้อมูล ณ วันที่ 28 เม.ย. 64)

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2561 – 27 เมษายน 2564 มีรายงานพบโรคทั้งหมด 35 จังหวัด 179 จุด ปัจจุบันยังคงประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ 27 จุด ในพื้นที่ 10 จังหวัด คือ นนทบุรี สระแก้ว ปราจีน ชลบุรี ฉะเชิงเทรา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ราชบุรี นครศรีธรรมราช และสงขลา ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์ได้เร่งดำเนินการป้องกันควบคุมโรคทุกจุดเกิดโรค โดยฉีดวัคซีนรอบจุดเกิดโรคในสัตว์กลุ่มเสี่ยงทุกตัวในรัศมี 5 กม.รอบจุดเกิดโรคได้ รวมทั้งเร่งรัดควบคุมจำนวนประชากรสัตว์พาหะนำโรคที่สำคัญ (สุนัขและแมว) ทำให้มีจำนวนคงที่หรือลดลงเพื่อลดความเสี่ยงของการแพร่เชื้อโรค โดยการผ่าตัดทำหมัน

9.2 โรคปากและเท้าเปื่อย ประจำวันที่ 25 เม.ย. 64

วันนี้ ไม่มีรายงานพบสัตว์ป่วยด้วยอาการโรคปากและเท้าเปื่อย ดังนี้

ที่	วันที่เริ่มป่วย	ชนิดสัตว์ *กคร1	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่	ประวัติวัคซีน	ป่วย	ตาย	เสี่ยง	ผลตรวจ
-ไม่มี-											

ตารางแสดงสถานการณ์โรคปากและเท้าเปื่อยสะสมปี 2564 การกระจายและการเปรียบเทียบ

จังหวัดที่สถานะโรคยังไม่สงบ (จำนวนสถานะควบคุมโรค/เฝ้าระวังโรค)		นครปฐม(4/0) นครราชสีมา(3/9) สระบุรี(3/0) ราชบุรี(2/2) เชียงใหม่(1/1) มหาสารคาม(1/0) นครสวรรค์(1/0) นครศรีธรรมราช(0/1) หนองบัวลำภู(0/1) นครพนม(0/1)									
ช่วงเวลา	พบโรค (ครั้ง)	สัตว์ป่วย (ตัว)	ตาย (ตัว)	จังหวัด (จังหวัด)	สูงสุด 10 จังหวัดแรก (จำนวนครั้ง รายงานการพบโรค/จำนวนสัตว์ป่วยสะสม)						
30 วันย้อนหลัง	2	76	0	2	เชียงใหม่ (1/58) สระบุรี(1/18)						
ปี 2564	9	148	2	7	นครราชสีมา(3/15) กระบี่(1/41) เชียงใหม่ (1/58) สระบุรี(1/18) เชียงราย (1/11) ลำพูน(1/4) นครศรีธรรมราช (1/1)						
ปี 2563	218	7,547	212	41	นครราชสีมา (34/455) สงขลา(19/818) นครศรีธรรมราช(17/376) ขอนแก่น(10/79) มหาสารคาม (9/265) สระบุรี(8/938) ลพบุรี(8/136) พิษณุโลก(8/8) ราชบุรี(7/789) ชัยภูมิ(7/156)						
รายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ (ครั้ง)			Type A(0) Type O(6) Type O และ A(0) ไม่เก็บตัวอย่างรอยโรค (0) ไม่ทราบ Type(1) และรอผล Lab(2)								
ชนิดสัตว์ที่พบรายงานโรคตาม *กคร 1			โคนม(4/64) โคเนื้อ(5/58) กระบือ(0/0) แพะนม(0/0) สุกร(0/0) ไม่ทราบ(0/0)								

หมายเหตุ : *กคร1 คือ รายงานการเกิดโรคระบาดสัตว์เบื้องต้น

9.3 โรคสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติ 2 ครั้ง ที่จังหวัดสระบุรี และจังหวัดพะเยา

9.4 โรคระบาดสัตว์ในต่างประเทศ (ช่วงวันที่ 27 มี.ค.- 2 เม.ย.64) พบการระบาด 37 ครั้ง ดังนี้

- โรคคอหอยคอตแอฟริกาในสุกร 28 ครั้ง แบ่งเป็น
 - ในสุกร 9 ครั้ง ที่ประเทศจีน ฟิลิปปินส์ และแอฟริกาใต้
 - ในหมูป่า 9 ครั้ง ที่ประเทศฮังการี
 - ในสุกรและหมูป่า 10 ครั้ง ที่ประเทศลัตเวีย และแอฟริกาใต้
- โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง 4 ครั้ง แบ่งเป็น
 - ในนก 2 ครั้ง ที่ประเทศแอลจีเรีย และกรีซ
 - ในห่าน 1 ครั้ง ที่ประเทศฝรั่งเศส
 - ในหงส์ 1 ครั้ง ที่ประเทศลิทัวเนีย
- โรคสัตว์อื่นๆ 5 ครั้ง แบ่งเป็น
 - โรคไข้หวัดนกชนิดไม่รุนแรงในนก 1 ครั้ง ที่ประเทศอังกฤษ
 - โรคพิษสุนัขบ้าเทียมในหมูป่า 1 ครั้ง ที่ประเทศฝรั่งเศส
 - โรคนิวคาสเซิลในนก 1 ครั้ง ที่ประเทศโบลีเวีย
 - โรคใช้รีฟต์วาลเลย์โนโค แกะ แพะ 1 ครั้ง ที่ประเทศมาดาร์กัสการ์
 - โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในเพียงพอน 1 ครั้ง ที่ประเทศสเปน